

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG (Tél. 34-14-63  
Poste 93)

ABONNEMENT ANNUEL

12 NF

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux : Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpital Militaire  
STRASBOURG

C. C. P. : STRASBOURG 55-08-86

16 Octobre 1962.

Supplément n° 1 au Bulletin du mois d'Octobre 1962.

## ARBRES FRUITIERS A NOYAUX

### /Avertissement/

TEIGNE DES BOURGEONS DU MIRABELLIER (Lorraine essentiellement)

A la suite des observations faites en Lorraine par la Station de Zoologie Agricole de COLMAR, il apparaît que le pourcentage d'éclosion des oeufs de Teigne du mirabellier, est actuellement suffisant pour justifier un traitement insecticide. Utiliser en pulvérisation, un produit à base de D.D.T., Sevin, Esters phosphoriques, en particulier Oléoparathion.

On sait, que les chenilles, au cours de leur développement, peuvent causer d'importants dégâts. Une seule de celles-ci, est susceptible de dévorer 4 à 5 bourgeons durant l'hiver. Le traitement revêt donc une certaine importance en Lorraine, où la plupart des vergers sont fortement contaminés.

## C O L Z A

### /Information/

GROSSE ALTISE DU COLZA

L'activité de cet insecte est actuellement trop faible pour justifier un traitement.

DESHERBAGE DU COLZA

Actuellement, les possibilités de desherbage du colza ne visent que la destruction des graminées, telles que : Vulpin, Ray-grass, repousses de céréales.

.../...

108

Parmi les produits susceptibles d'être employés, il faut retenir :

- le T.C.A. à utiliser assez tôt, c'est-à-dire, avant/la<sup>que</sup> graminée (Vulpin notamment) ne dépasse le stade de 3 feuilles. La dose recommandée est de 6 à 8 kg. de produit commercial à l'ha.

- le Dalapon qui agit en pénétrant par les feuilles. Il peut être employé jusqu'à la fin de l'automne. Il est cependant préférable d'intervenir avant que le Colza soit trop développé, son efficacité est alors meilleure. Ne pas opérer pendant les périodes de gel.

La dose d'utilisation est de 2,200 kg. de matière active à l'ha, soit 2,5 kg d'une spécialité commerciale à 85 %. La quantité d'eau à épandre doit être, au moins, de 300 l./ha, afin d'éviter les brûlures sur colza et d'obtenir une bonne répartition sur feuilles, sans toutefois provoquer un ruissellement par trop important.

Les Contrôleurs chargés des  
Avertissements Agricoles,  
J. BERNARD et J.M. GRENOUILLOUX.

L'Inspecteur de la  
Protection des Végétaux  
J. HARRANGER.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG-Directeur-Gérant: L. BOUYX.